

MSI、COMPUTEX 2024 にて最新製品を多数展示**AI 搭載ノート&デスクトップ PC や最先端 GPU サーバー、CXL メモリ拡張対応サーバーなどを発表**

ゲーミング、AI PC、AIoT ソリューションの世界的リーディングカンパニーである MSI は、昨今の成長著しい AI トレンドに対応し、COMPUTEX 2024 において、AI 主導のハードウェアから革新的なソフトウェアに至るまで、弊社のイノベーション「the AI era of computing」を展示する予定です。

COMPUTEX2024 の MSI ブースでは、最新の AI 搭載 PC、オフラインでテキストから画像生成を実現する専用ソフトウェア「AI ARTIST」、多様な GPU プラットフォームサーバー「G4101」および「G4201」、新しくデビューした「S2301」CXL メモリ拡張対応サーバーなどの数多くの製品を展示します。

さらに、COMPUTEX Best Choice Award 金賞を受賞した AI ノートパソコン「MSI Prestige 16 AI Evo」、COMPUTEX Best Choice Award とレッドドット・デザイン賞を受賞した「MSI Claw」、COMPUTEX Best Choice Award を受賞した「Modern AM273Q AI PC」なども取り揃えています。

Sam Chern（MSI マーケティング担当副社長）：

「コンピューティングの AI 時代において、MSI は世界中のお客様の多様なニーズにお応えすることに全力を尽くしています。弊社の幅広い AI 対応ハードウェア、ソフトウェア、ソリューションが、AI 分野において個人や企業が新たな価値を創造する一助となることを確信しています。」

■ MSI 新製品一覧**COMPUTEX 2024 Best Choice Award 金賞：MSI ノート PC「Prestige 16 AI Evo B1M」シリーズ**

「Prestige 16 AI Evo B1M」シリーズは、あらゆる用途に対応するパワーと高い携帯性を備え、さらにセキュリティ、接続性を統合した業界唯一の 16 インチ ビジネスノート PC となっています。

<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

薄さ 18.95mm、軽さ 1.59kg で、同サイズモデルよりも 30%以上軽くなり、軽量かつ頑丈なマグネシウム合金を採用したボディにより、16 インチの大画面ながら持ち運びやすさが大幅に向上しました。

「Prestige 16 AI」シリーズは、99.9Whr の大容量長持ちバッテリーを搭載し、4K 動画の連続再生による計測方法で最大 12 時間（JEITA 3.0 動画再生時）のバッテリー駆動を実現しました。低負荷時やアイドル時の省電力性能を強化した「インテル® Core™ Ultra プロセッサ」により、アイドル時で Prestige 16 AI Evo B1M は最大 25 時間、Prestige 16 AI Studio B1V は最大 24 時間（いずれも JEITA 3.0 アイドル時）駆動を可能にし、長時間の移動を伴う外出時でも安心してご使用いただけます。

プロフェッショナルやビジネスユーザーをターゲットとした「Prestige 16 AI Evo B1M」シリーズのセキュリティには、Tobii Aware による、使用者の離席時に画面の盗み見や第三者の画面覗き見防止機能と、顔認証機能と指紋認証リーダーによる Windows Hello 生体認証機能、また、ハードウェア TPM2.0(物理 TPM チップ)搭載による BIOS パスワードロックやドライブを暗号化して保護する BitLocker などの搭載により、ビジネスシーンで求められるエンタープライズグレードのセキュリティ機能を搭載したノート PC となっています。

MSI AI Artist : オフラインテキストから画像を生成する AI ツール



「MSI AI Artist」は、MSI ノート PC で AI を使った画像生成を行うことができる機能です。生成したい画像をイメージするワードを入力するだけで AI が自動的に画像をオフラインで描写し、提供してくれます。オフラインで生成することにより、ネットワーク遅延やデータ漏洩のリスクも排除されます。最新鋭のテクノロジーを MSI ノート PC のハイパフォーマンスによって駆使することで、全く新しいクリエイティブ体験を実現します。

<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

部門賞：MSI ポータブルゲーミング PC「Claw A1M」シリーズ



「Claw A1M」シリーズは、軽さ 675g の本体に AI 専用プロセッサーを内蔵した「インテル® Core™ Ultra プロセッサー」を搭載し、CPU に内蔵された「インテル® Arc™ グラフィックス」によって高いグラフィックス処理性能を実現し、様々なジャンルの PC ゲームをフル HD 解像度で楽しむことができます。限られたスペースで最大限の冷却性能を発揮する冷却システム「ハイパーフロー強冷却ター」¹と、大容量 53Whr バッテリー、さらに高速データ転送や USB PD に対応した Thunderbolt™ 4 Type-C を搭載しています。

人間工学に基づいて設計された「Claw A1M」シリーズは、さまざまな手のサイズに快適にフィットし、ゲーム体験を向上させるエルゴノミクスデザインとなっており、フィンガータッチや 120Hz の高リフレッシュレート駆動に対応した 7 インチフル HD 液晶ディスプレイを採用し、美しくスムーズな映像表示と高い操作性を実現しています。また、「Claw A1M」シリーズは、MSI APP Player を採用することにより、PC ゲームタイトル以外にもスマートフォン専用のゲームを遊ぶこともできます。

「Claw A1M」シリーズは、「ゲーム・パワフル・ポータブル」を合言葉に、いつでもどこでも PC ゲームをパワフルに楽しむことができる MSI 初のポータブルゲーミング PC です。

AI 市場向けの多様な GPU プラットフォーム：G4101、G4201 AI サーバー



<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

G4101 (4U, 4-GPU) は、AI トレーニング用に最適化されており、水冷式 AMD EPYC™シリーズプロセッサ1基、12基のDDR5 RDIMM スロット、トリプルスロットのグラフィックスカードに対応する4基のPCIe 5.0 x16 スロットを搭載しています。また、多様な AI アプリケーションに最適な高速ストレージ対応のフロント 2.5 インチ U.2 NVMe/SATA ドライブベイを12基搭載しています。G4101 は、高エアフロー構造とクローズドループ式水冷を組み合わせることで、優れた熱処理性能を実現し、要求の厳しいタスクでも最高のパフォーマンスを維持します。

G4201 は、高性能 GPU 用に8基のダブルワイド PCIe 5.0 x16 スロットと1基のシングルワイド PCIe 5.0 x16 スロットを備えた4U スーパーコンピュータです。第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサを2基搭載し、32基のDDR5 DIMM スロットを備えているため、科学計算、生成 AI、推論アプリケーションに優れたヘテロジニアス・コンピューティングを提供します。さらに、12基の3.5 インチドライブベイを搭載し、優れた拡張性も実現しています。

CXL メモリ拡張対応の HPC 向けサーバー： S2301 CXL メモリ拡張対応サーバー

MSI とそのパートナーは、AMD®、Samsung、Micron といった CXL (Compute Express Link) テクノロジーのリーディングカンパニーと協力し、大規模な AI トレーニングやハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) アプリケーション向けの CXL ソリューションを推進しています。

S2301 は、データ量の多いワークロードやインメモリデータベース向けに設計された CXL メモリ拡張対応サーバーです。デュアルソケットの第4世代 AMD EPYC™ シリーズ CPU を搭載し、一部の次世代 AMD EPYC™ CPU に対応するこの2U サーバーは、24基のDDR5 DIMM スロットと2基のPCIe 5.0 x16 スロットを備えています。システムには、CXL メモリ用に8基のE3.S 2T ドライブベイと、NVMe ストレージ用に8基のES.3 1T ベイが搭載されており、最大8TBのメモリ拡張が可能です。

MSI の新型 AI ゲーミングデスクトップは、ゲーマーに比類ないゲーム体験を提供します。



高度な AI 技術を採用した「MEG VISION X AI」は、MSI の「AI ENGINE」をタッチスクリーンの「AI HMI」に統合しました。高度な検出機能により、ゲーマーの行動に応じてハードウェア設定を自動的に最適化します。「MEG VISION X AI」は、クラウドおよびプライベート AI アシスタント機能も備えています。「MSI Artist x MSI Chat」を通じて、ローカル環境で高品質の AI 画像を生成することができます。

<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

さらに、インターネット接続を必要とせずにテキストを自動生成や Q&A の実行、ローカルフォルダ内の文書を要約したりできるため、機密データの安全性を確保できます。「Microsoft Copilot」の音声コントロール機能により、ユーザーは "Hey Copilot "と一言だけで「Copilot」を起動し、検索コマンドを実行できます。「Copilot」は内蔵スピーカーから直接応答できるため、AI と人間の垣根がさらに低くなります。さらに、MSI は COMPUTEX 2024 の目玉として、新しい「MAG シリーズ」のゲーミングデスクトップ「MAG INFINITE E1」を発表し、ゲーマーに最高のゲーミング体験をお届けします。

MSI Modern AM273Q AI が COMPUTEX 2024 Best Choice Award を受賞



「Modern AM273Q AI シリーズ」は、Best Choice Award を受賞しました。このビジネスシリーズ AIO PC は、PCR リサイクルプラスチックから作られ、パルプ包装で提供されます。また、インテル® AI Boost NPU と格納式ウェブカメラにより、ビジネスユーザーの効率とプライバシーを向上させます。

最新マザーボード & PCビルド



MSI は世界をリードするマザーボードブランドとして、DIY に適した設計と革新的なソリューションを特徴とする MSI PC

<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

ビルドと、最新マザーボードの印象的なラインナップを発表します。洗練された外観から画期的な機能まで、これらの革新的な設計は DIY コミュニティの敷居を下げ、これまで以上にユーザーの輪を広げていきます。

MSI ブースでは、最新のユーザーフレンドリー設計をご覧いただけるほか、接続性に革命をもたらす Thunderbolt™ エコシステムのパワーをご体験いただけます。

革新的ゲーミングコンポーネント



MSI は、ユーザーの皆様が美しい PC を組み立てるのにどれほど苦労しているのかをきちんと理解しています。そのため、最新の簡易水冷 CPU クーラー「MAG CORELIQUID I シリーズ」では、取り付けプロセスを合理化しました。ファンの取り付けやケーブルの整理は開封時からされており、複雑な作業は必要なくなりました。また、Intel プロセッサ対応マザーボードと AMD プロセッサ対応マザーボードの両方に対応することができるブラケットを採用し、シンプルな取り付けプロセスを実現します。ブラケットの共通化により内容物を削減することができ、環境保全にも貢献します。

あらゆるゲーマーのニーズを満たす - MSI の新型 QD-OLED シリーズが臨場感あふれるゲーム体験の新基準を打ち立てる



<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

ゲーミングモニター「MPG 341CQPX QD-OLED」は、34 インチのウルトラワイド、UWQHD 解像度（3440×1440）、リフレッシュレート240Hz、究極の没入感と鮮明さを実現する湾曲率1800Rが大きな特徴です。最先端の QD-OLED パネルを搭載し、0.03ms の応答速度で正確かつ鮮やかな映像を実現します。トップレベルのゲーム用に設計されたこのゲーミングモニターには、KVM、HDMI 2.1 接続、VESA ClearMRTM 13000を含む MSI 独自の Gaming Intelligence ソフトウェアが搭載されており、最高級の技術と最高のパフォーマンスを提供します。



「MAG 271QPX QD-OLED E2」は、27 インチ、WQHD 解像度（2560×1440）、リフレッシュレート 240Hz、HDMI 2.1 搭載のコストパフォーマンスに優れた QD-OLED パネル搭載フラットゲーミングモニターです。MAG 271QPX QD-OLED E2、FPS およびコンソールゲーマー向けに調整されており、機能に妥協することなく優れた価値を提供します。

どちらのモニターも MSI コンソールモードと、「MSI OLED Care 2.0」による「ピクセルシフト」「パネル保護」「画像検出」など充実した焼き付き防止機能が特徴です。また、グラフィックフィルムと専用設計ヒートシンク搭載によりファンレス動作、さらに 3 年間のメーカー保証も付いています。

次世代の MSI Gear シリーズのご紹介



<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

「MSI ゲーミングデバイス」は、ゲーム愛好家だけでなく、専門家やクリエイターにもマッチする多用途の「MSI ギア」へと進化します。最新のラインナップは、軽量設計、超低遅延、クロスプラットフォーム接続を備えた MSI のゲーム周辺機器の成功に基づいて構築されており、ゲーマーに長時間でも快適なゲームプレイと勝利への近道を与えます。

STRIKE ワイヤレス キーボードは、ホットスワップ可能な設計と独自の MSI SONIC スイッチを備え、比類のないタイピング体験を実現します。

VERSA ワイヤレスマウスは、左右対称のデザインに最大 26,000 DPI の正確な制御と多ボタンによる実用性を備えています。

FORCE ワイヤレス コントローラーは、ホールエフェクトセンサー、応答性の高いスティック、およびカスタマイズ可能な背面ボタンを搭載しています。

MAESTRO ヘッドセットは、空間認識を強化するために MSI が開発した高解像度オーディオドライバーとともに、明瞭なコミュニケーションによる連携を実現します。次世代の「MSI ギア」で、快適なゲーム体験とクリエイティブ体験をお楽しみください。

携帯性と効率を高めたストレージ - マグネット固定ポータブル SSD、7nm PCIe 5.0 SSD、非金属製 VC 冷却システム



「DATAMAG 40Gbps/20Gbps Magnetic Portable SSD」は、PHISON U21 USB4.0 コントローラーを搭載し、アルミ合金のケースを採用したポータブル SSD です。あらゆるデバイスに取り付けて最大 40Gbps の転送速度でストレージを拡張し、高品質ビデオの録画などを行えます。

「SPATIUM M560 PCIe 5.0 NVMe M.2」は、7nm プロセスの DRAM レスコントローラーである PHISON E31T を搭載し、1TB と 2TB の容量で最大 10GB/s の転送速度高い電力効率を実現します。この製品の特徴である非金属製の SSD 用ベイパーチャンバー冷却システムは、発熱と冷却による気体と液体への相互の状態変化により熱を逃がし、サーマルスロットリングを最小限に抑え、軽量な設計でありながら素早く静かに冷却を完了させ効率的なデータ転送を実現します。

<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

MSI Roamii Wi-Fi 7 Mesh Series, BE6500 Wi-Fi 7 USB adapter



MSI の Wi-Fi 7 対応メッシュルーター「Roamii シリーズ」は、4K/8K ストリーミング、オンラインゲーム、AR/VR 体験などの高帯域幅を必要とするアクティビティ向けに設計されています。320MHz 周波数帯域、4K-QAM、Multi-RU、MLO (Multi-Link Operation) などの最新の Wi-Fi 7 テクノロジーを搭載したメッシュルーターは、より高速で遅延を最小限に抑えます。MLO バックホール通信と最大 10Gbps の有線端子を備えた Roamii シリーズは、最大 21Gbps の速度で最大 576 平方メートル程の範囲をカバーできます。MSI FortiSecu は、ネットワークの脅威を自動的に検出してブロックするところにより、接続されている全ての端末を保護します。

MSI の「BE6500 USB アダプター」は、プラグアンドプレイの簡単な取り付けと組み込みドライバーによりデスクトップ PC やノート PC を即座にアップグレードし、Wi-Fi 7 の快適なオンライン体験を可能にします。

MSI @ COMPUTEX TAIPEI 2024

開催日: 2024 年 6 月 4 日 (火) ~ 7 日 (金)

時間: 現地時間 9:30 - 17:30

ブース: M0806

会場: 台北南港展示センター ホール 1 (TaiNEX 1) 4 階)

MSI JP GAMING : <https://jp.msi.com/>

MSI JP Facebook : <https://www.facebook.com/MSIJapan/>

MSI JP Instagram : https://www.instagram.com/msigaming_japan/?hl=ja

MSI JP YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCPrwSHeX4j1HDrq4fXtTX_A

MSI JP X (旧 Twitter) : <https://x.com/msicomputerjp>

MSI JP X (旧 Twitter) : <https://x.com/home>

MSI では、ニュースや製品情報を RSS で配信しています。

RSS リーダーや RSS に対応したブラウザに登録することで最新情報を素早くチェックできるようになります。

<https://jp.msi.com/rss>

<本件に関するお問い合わせ先>

MSI PR 事務局(株式会社プラチナム内) 担当:吉瀬、小野

TEL:03-5572-6072 FAX:03-5572-6075 MAIL: msi_gnp_pr@vectorinc.co.jp

